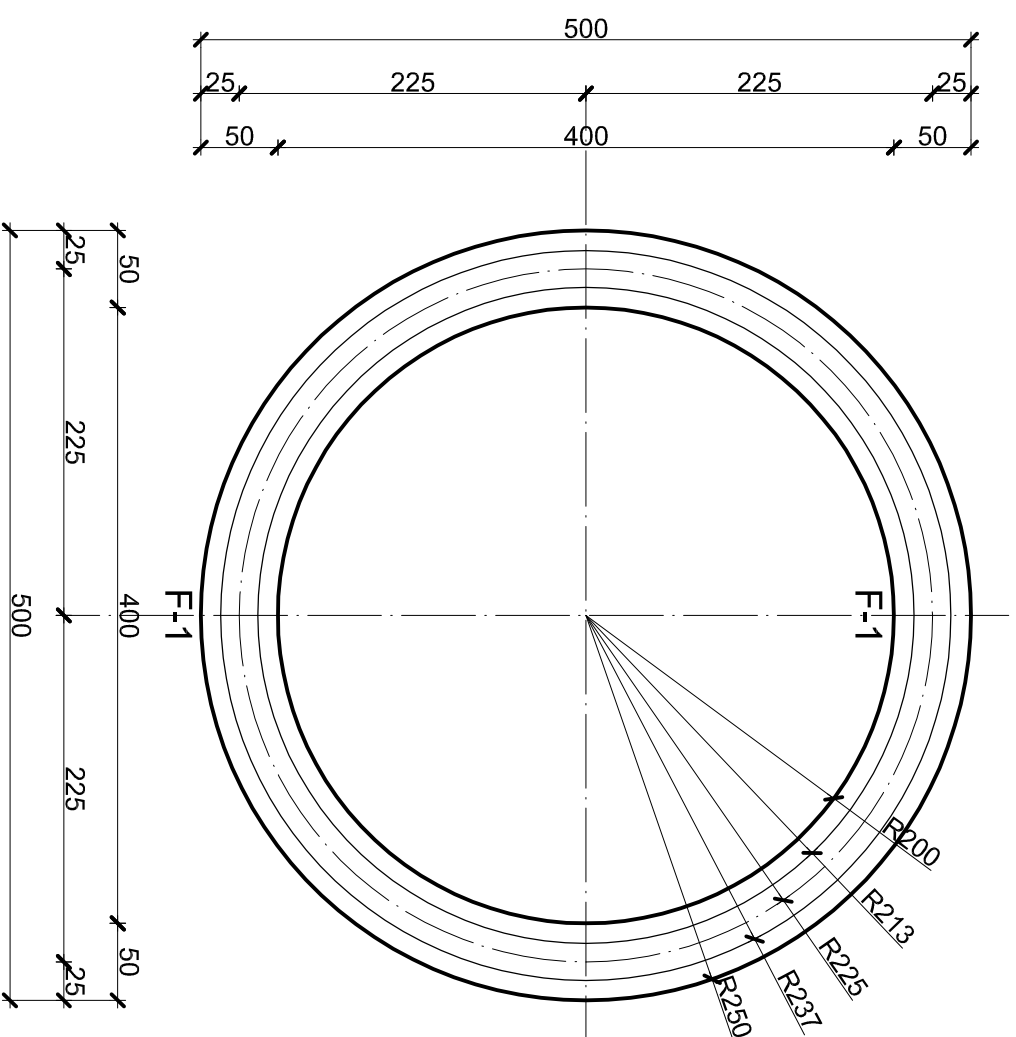
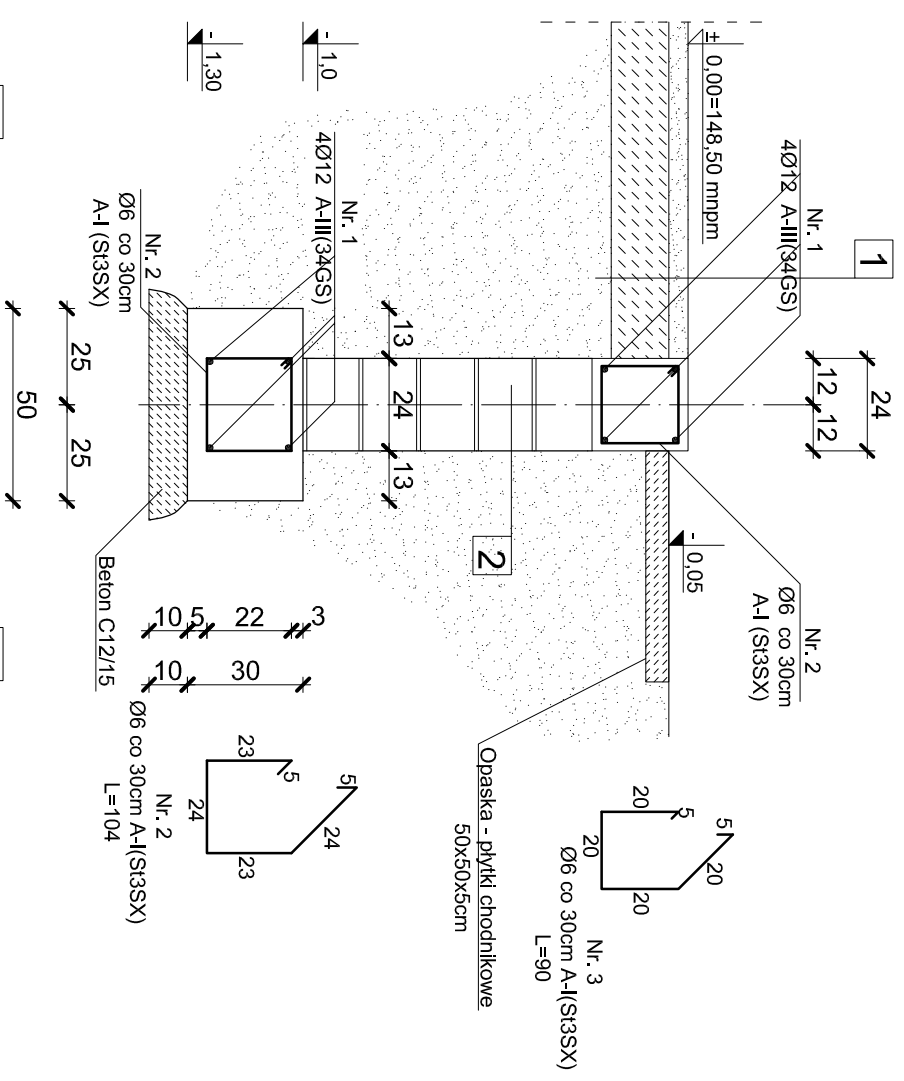


RZUT FUNDAMENTÓW
Skala 1:50



BETON KONSTRUKCYJNY KLASY: C20/25
BETON PODKLADOWY KLASY: C12/15
STAL - S34GS
STAL - St3SX
OTULINA DOLNA 5cm
OTULINA BOCZNA 3 cm
FUNDAMENTY ZAGRUNTOWAĆ ABIZOLEM (P+R)
POZOSTAŁE WYTTCZNE WG. OPISU
TECHNICZNEGO

F-1
L=15,70m



1	PODBUDOWA ZBIORNIKA:	2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
	Piasek z mazurem gr. 5cm		Ściana z bloczków betonowych M6
	Płyta betonowa z betonu C12/15 gr. 15cm		Rapówka
	Nasyt kontrolowany		Izolacja powłokowa ABIZOL R+2XP
	piaskowo - żwirowy - wymagany stopień zagęszczenia warstwy wirlen osiągnąć wartość $I_s > 0,95$.		

PRACOWNIA PROJEKTOW "MM-PROJEKT" - mgr inż. Maciej Marciniak Aleja Wojska Polskiego 98 68-200 Żary tel. 661-936-630			
Obiekt	URĘCIE Z LOKALNEJ STUDIUM GŁĘBINOWEJ WRAZ Z SUV DLA m. GÓRKA GM. LIPINKI ŁUŻYCKIE		
Investor	GMINA LIPINKI ŁUŻYCKIE UL. GŁÓWNA 9 68-213 LIPINKI ŁUŻYCKIE		
Opracowanie	RZUT FUNDAMENTÓW - ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ V=50m ³		
Projektował	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Sprawdził	Mirosław Michalowski	201/82/ZG	
Opracował	inż. Andrzej Wesoly	31/05/ZG	
	mgr inż. Maciej Marciniak		
		Skala	Rys.Nr
		1:20 1:50	10